## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-285769

(43) Date of publication of application: 09.10.1992

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 27/031 H04N 5/85

HO4N

Best Available Copy

(21)Application number: 03-074761

(71)Applicant: NEC HOME ELECTRON LTD

(22)Date of filing: 14.03.1991

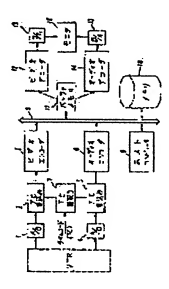
(72)Inventor: KUNIHIRO HIDETO

#### (54) MULTI-MEDIA DATA EDITING METHOD

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve utilization efficiency of a storage area by synchronous video data with audio data while using a time code and combining both data by frame unit.

CONSTITUTION: A time code is written on image data constructed in frames in a TC writing circuit 2 and the data are coded in a video encoder for compression. A recording starting time code is added to only the head of the audio in a TC writing circuit 5 and the data are coded in an audio encoder 6 for compression. A host computer 8 calculates a bit rate for the audio data and a bit amount of the audio data to add to the video data by one frame from a video data frame rate. The synchronization can be realized by combining the video data with the audio data by frames based on the time code included in each frame of video data while dividing the audio data with the calculated bit amount.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平4-285769

(43)公開日 平成4年(1992)10月9日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 1 1 B		識別記号 103	庁内整理番号 9074-5D	F 1	技術表示箇所
H 0 4 N	5/85 5/91	Z N	7916-5 C 8324-5 C		·

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

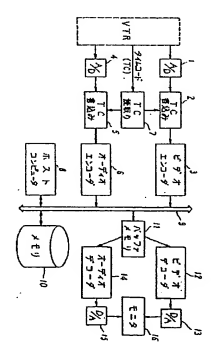
(21)出願番号	特願平3-74761	(71)出願人	000001937
			日本電気ホームエレクトロニクス株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)3月14日		大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号
		(72)発明者	國弘 秀人
			大阪市中央区城見一丁目 4 番24号 日本電
			気ホームエレクトロニクス株式会社内
		(74)代理人	弁理士 櫻井 俊彦

#### (54) 【発明の名称】 マルチメディアデータの編集方法

#### (57)【要約】

(目的) フレーム構成のビデオデータとオーディオデータとを含むマルチメディアデータの編集に際し、ビデオデータとオーディオデータ相互間の簡易かつ確実な同期化を実現する。

(構成)ビデオデータにタイムコードを付加しかつ圧縮のための符号化を行ってメモリに格納する段階と、オーディオデータの先頭にのみ記録開始のタイムコードを付加しかつ圧縮のための符号化を行ってメモリに格納する段階と、オーディオデータのビットレートオーディオピデオデータのフレームレートから1フレーム分のビデオデータに付加すべきオーディオデータのビット量を算定しこの算定値でオーディオデータを区切りながらビデオデータの各フレームのヘッダに含まれるタイムコードに基きビデオデータとオーディオデータとをフレーム単位で結合してゆく段階とを含む。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】フレーム構成の画像データにタイムコード を付加しかつ圧縮のための符号化を行ってメモリに格納 する段階と、オーディオデータの先頭にのみ記録開始の タイムコードを付加しかつ圧縮のための符号化を行って メモリに格納する段階と、前記オーディオデータのピッ トレート及びピデオデータのフレームレートから1フレ ーム分のピデオデータに付加すべきオーディオデータの ビット量を算定し、上記算定したビット量でオーディオ データを先頭から区切りながら、ビデオデータの各フレ 10 ームのヘッダに含まれるタイムコードに基きビデオデー タとオーディオデータをフレーム単位で結合してゆく段 階とを含むことを特徴とするマルチメディアデータの編 集方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ゲーム用や教育用など のマルチメディア情報の編集に利用されるマルチメディ アデータの編集方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】現在、ゲーム用や教育用などのフレーム 構成のビデオデータにデータ量を圧縮するための符号化 を施すと共にオーディオデータと組合せるための編集を 行いながらCDーROMに記録し、再生するマルチメデ ィアデータの記録・再生システムが開発中である。

【0003】従来、CD-ROMにピデオデータとオー ディオデータを同期させながら記録方法として、セクタ インタリープ方式が知られている。このセクタインタリ ープ方式は、オーディオデータを1/nに圧縮してnセ クタ跳びに記録してゆくと共に残る(n-1)個のセク 30 夕には圧縮画像データを記録してゆく方法である。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記セクタインタリー ブ方式によるビデオデータとオーディオデータの同期化 記録方法では、セクタの利用効率を高めようとすれば、 オーディオデータのチャンネル数や、ビデオデータの圧 縮率とオーディオデータの圧縮率との関係など種々の制 約が生じるという問題がある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係わるマルチメ 40 ディアデータの編集方法は、フレーム構成の画像データ にタイムコードを付加しかつ圧縮のための符号化を行っ てメモリに格納する段階と、オーディオデータの先頭に のみ記録開始のタイムコードを付加しかつ圧縮のための 復号化を行ってメモリに格納する段階と、上記オーディ オデータのビットレート及びビデオデータのフレームレ ートから1フレーム分のビデオデータに付加すべきオー ディオデータのピット量を算定しこの算定したビット量 でオーディオデータを先頭から区切りながらビデオデー

ビデオデータとオーディオデータをフレーム単位で結合 してゆく段階とを含んでいる。

[0006]

【実施例】図1は、本発明の一実施例に係わるマルチメ ディア編集装置の構成を示すプロック図であり、1、4 はA/D変換器、2,5はタイムコード (TC) 書込み 回路、3はビデオエンコーダ、6はオーディオエンコー ダ、7はタイムコード読取回路、8はホストコンピュー 夕、9はパス、10はメモリである。更に、11はパッ ファメモリ、12はビデオデコーダ、13, 15はD/ A変換器、14はオーディオデコーダ、16はモニタで ある。

【0007】A/D変換器1,4とタイムコード読取回 路7には、業務用のピデオテープレコーダ(VTR)か らフレーム構成のアナログ・ピデオデータと、アナログ オーディオデータと、タイムコード (TC) とが供給 される。テープレコーダから供給されるアナログ・ビデ オデータはA/D変換器1でディジタル・ビデオデータ に変換され、タイムコード書込回路2によるタイムコー 20 ドの書込みを受け、ビデオエンコーダ3でデータ圧縮の ための符号化、すなわち離散コサイン変換、量子化及び 可変長符号化を組合せたハイブリッド符号化を受ける。 圧縮済みのビデオデータは、パス9を介してホストコン ピュータ8に転送され、ここで各種の編集を受けたのち ビデオ・キャプチャーファイルとしてパス9を介してー 旦メモリ10に書込まれる。

【0008】テープレコーダから供給されるアナログ・ オーディオデータはA/D変換器4でディジタル・オー ディオデータに変換され、タイムコード書込回路5でタ イムコードが書込まれ、オーディオエンコーダ3でデー 夕圧縮のためのADPCMによる符号化が行われる。 圧 縮済みのオーディオデータは、バス9を介してホストコ ンピュータ8に転送され、ここで各種の編集を受けたの ちパス9を介してオーディオ・キャプチャーファイルと して一旦メモリ10に書込まれる。

【0009】上記ピデオ・キャプチャーファイルとオー ディオ・キャプチャーファイルの作成とメモリ10への **書込みは、まず、ビデオ・キャプチャーファイルの作成** とメモリ10への書込みが行われ、続いてオーディオ・ キャプチャーファイルの作成とメモリ10への書込みが 行われるという具合に、2回に分けて行われる。ビデオ キャプチャーファイルは、図2に示すように、ビデオ ・データファイルと、ビデオ・アトリビュートファイル から構成される。オーディオ・キャプチャーファイル は、図3に示すように、オーディオ・データファイルと オーディオ・アトリビュートファイルから構成される。

【0010】図2に示したビデオ・キャプチャーファイ ルを構成するビデオ・データファイルは、図4に示すよ うに、フレーム#1, フレーム#2・・・・のようにフ タの各フレームのヘッダに含まれるタイムコードに基き 50 レーム単位で臨成される可変長のプロックデータを含 み、それぞれの先頭には固定長のヘッダが付加される。 ここでブロックは、離散コサイン変換の先立って等分割 されるフレーム内の単位領域である。固定長のヘッダ は、タイムコード (TC) と、ビデオデータが動画であ るか静止画であるかを示すビデオタイプ (T) と、フレ ーム (Y信号)の水平・垂直の画素数を示すフレームサ イズ (DX, DY) と、Y信号とC信号のそれぞれに適 用された量子化テーブルをブロックスキャン順に記録す る量子化テーブル (QY, QC) から構成されている。 ハイブリッド符号化における量子化に際しては、フレー 10 ム単位に変更可能な量子化テーブルが適用される。復号 時には、上記量子化テーブルからフレーム単位に逆量子 化テーブルが生成され、符号化時に適用された量子化に 対応する逆量子化が行われる。

【0011】図2に示したビデオ・キャプチャーファイ ルを構成するビデオ・アトリビュートファイルは、図5 に示すように、先頭フレームだけに付加される部分と、 各フレームごとに作成される部分から構成される。先頭 フレームだけに付加される部分は、圧縮に際しユーザが 指定する指定フレームレート (FR) と、指定ピットレ ート (BR) と、予備領域とから構成される。また、各 フレームごとに作成される部分は、基準時刻からの経過 時間を時・分・秒で示す時間情報とフレームの連番を含 むタイムコード (TC)、動画であるか静止画であるか を示すピデオタイプ (T)、フレーム保持時間 (F)、 前述したフレームサイズ(DX、DY)、圧縮に際しユ ーザが指定した圧縮領域の開始位置を示す取込み位置 (X, Y)、1フレーム分の圧縮済みデータの総量をパ イト数で示すデータ長 (DL) から構成されている。フ レーム保持時間(F)は、再生表示の際に該当のフレー ムを毎秒30フレームを基準に何フレーム分保持するか を示す。例えば、毎秒30フレームのフレームレートの 原動画を毎秒15フレームとなるように間引きを行いな がら圧縮する場合には、再生時のフレーム保持時間 (F) として「2」が指定される。

【0012】図3に示したオーディオ・キャプチャーファイルを構成するオーディオ・データファイルは、圧縮されたオーディオ・データのみから成り、ヘッダは付加されない。また、オーディオ・アトリビュートファイルは、図6に示すように、圧縮モード(M)、時・分・秒で示される記録時間(RT)、記録開始時点のタイムコード(STC)、データ長(DL)から構成されている。本実施例によれば、オーディオ・データの圧縮モード(M)としては、サブパンドADPCM、16KHzのADPCM、8KHzのADPCM、4KHzのADPCMの4種類がある。

【0013】ホストコンピュータ8は、上述したビデオ オデータのピットレートと、ビデオ・アトリピュートフ・キャプチャーファイルとオーディオ・キャプチャーフ ァイルの先頭に含まれるフレームレート (FR) とからァイルとに加えて、これらを結合してマルチメディア情 1フレーム分のビデオデータに付加すべきオーディオデ報であるコンピネーションファイルを作成するのに必要 50 一夕のビット量を算定し、記録開始タイムコード (ST

な種々のバラメータを含む図7に示すようなバラメータファイルをユーザからの指定に従って作成し、メモリ10に記録する。上記ビデオ・キャプチャーファイルと、オーディオ・キャプチャーファイルと、バラメータファイルと、コンビネーションファイルとの関係を図示すると、図8に示すようなものとなる。

【0014】図7のパラメータファイルにおいて、「C H」は記録先のチャンネルを指定する情報であり、ビデ オデータについては1チャンネルの「VO」だけが指定 でき、オーディオデータについては「AOIから「A1 5」までの16チャンネルが指定できる。「VFIL E」はビデオ・キャプチャーファイルのファイル名、 「AFILE」はオーディオ・キャプチャーファイルの ファイル名である。「STIME」はオーディオ・キャ ブチャーファイルの記録開始時刻を指定する情報であ り、コンビネーションファイルの先頭を基準にして時・ 分・秒・フレーム番号で指定される。「SBYTE」 は、オーディオ・キャプチャーファイルの先頭を基準 (第0パイト) として、コンビネーションファイルへの 20 オーディオデータの記録を何パイト目から開始するかを 指定するスタートバイトである。「RBYTE」はオー ディオデータの総記録パイト数を指そす情報である。 「FIN」と「FOUT」は、それぞれオーディオのフ ェードイン速度とフェードアウト速度を指定する情報で ある。

【0015】ホストコンピュータ8が図8の関係に従っ て作成し、メモリ10に記録するコンピネーションファ イルは、図9に示すように、ビデオデータのファイルを 単位として構成されており、「SC」は、各フレームの 先頭に付加される2パイトのスタートコードである。 「DT」はデータタイプを指定する1パイトの情報であ り、図10に示すように、データの種類(動画/静止画 / 音声)、チャンネル番号及びフレーム内に後続データ が存在するか否かを示すリンクピットを含んでいる。図 9の「DL」はデータ長でありデータの総パイト数を示 す、「DATA」は圧縮された可変長のピデオデータ又 はオーディオデータである。「BL」は可変長のブラン クエリアであり、コンピネーションファイルのサイズが CD-ROMの1セクタのバイト数の整数倍になるよう に、コンピネーション・ファイルの末尾にオールゼロの ダミーデータが記録される。

【0016】ホストコンピュータ8は、上記コンピネーションファイルの作成に際し、ビデオデータとオーディオデータとのフレーム単位の同期化を図る。すなわち、ホストコンピュータ8は、オーディオ・アトリピュートファイルに含まれる圧縮モード(M)で定まるオーディオデータのピットレートと、ビデオ・アトリピュートファイルの先頭に含まれるフレームレート(FR)とから1フレーム分のビデオデータに付加すべきオーディオデータのピット量を算定し、記録開始タイムコード(ST

5

C) を始点として上記算定したビット量でオーディオデータを区切りながら、各フレームのビデオデータのヘッダに含まれるタイムコード (TC) に基きビデオデータとオーディオデータをフレーム単位で結合してゆくことにより、ビデオデータとオーディオデータの同期を実現する。

#### [0017]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係わるマルチメディアデータの編集方法は、タイムコードを利用してビデオデータとオーディオデータの同期化を 20 図りながら両者をフレーム単位で結合してゆく構成であるから、従来のセクタインタリープ方式に比べて記憶領域の利用効率を高めることができるという利点がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係わるマルチメディアデータの編集方法を適用する編集装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図2】ビデオ・キャプチャーファイルの構成を示す概念図である。

【図3】オーディオ・キャプチャーファイルの構成を示 20 す概念図である。

【図4】ピデオ・データファイルの構成を示す概念図で ある。

【図5】ビデオ・アトリビュートファイルの構成を示す

概念図である。

【図 6】オーディオ・アトリピュートファイルの構成を 示す概念図である。

6

【図7】パラメータファイルの構成を示す概念図である。

【図8】ビデオ・キャプチャーファイル、オーディオ・キャプチャーファイル、パラメータファイルオーディオコンピネーション・ファイル相互の関係を説明するための概念図である。

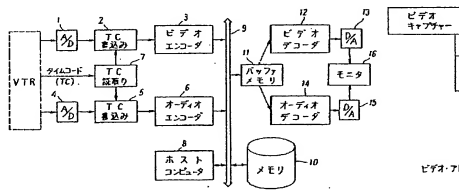
10 【図9】コンピネーション・ファイルの構成を示す概念 図である。

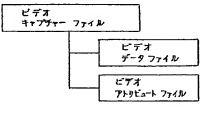
【図10】データタイプの構成を示す概念図である。 【符号の説明】

- 2,5 タイムコード書込み回路
- 3 ピデオエンコーダ
- 6 オーディオエンコーダ
- 7 タイムコード読取回路
- 8 ホストコンピュータ
- 10 メモリ
- 11 パッファメモリ
  - 12 ビデオデコーダ
  - 14 オーディオデコーダ
  - 16 モニタ

[図1]

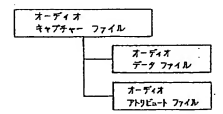
[図2]





【図5】 ビデオ・アトリビュート ファ*ヘル* 

[図3]



FR BR			7 <b>%</b>					
TC	۲	F	DΧ	DY	×	Y	DL	
	П	 						
	T							
	Г							
	1							
			1					
	ل	Ь	Ц	<u> </u>	Ь	<b>!</b>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

[図4]

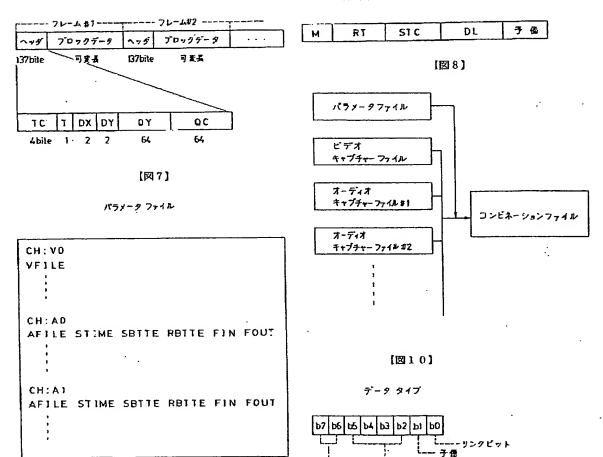
【図6】

ーナャンネル番号

--- データの投票



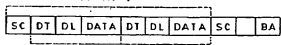
オーディオ・アトリビュート ファイル



[図9]

コンピネーション・ファイル

フレームデータ



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.